

siemens-home.com/welcome

[zh] 说明手册

在线注册 您的产品

保留备用

目录

重要安全信息	3	自动关断	13
损坏原因	5	保养和清洁	13
您的新电器	6	清洁剂	14
控制面板	6	清洁玻璃罩	14
按键和显示屏	6	清洁玻璃面板	15
温度选择钮	7	故障表	16
功能选择钮	7	故障表	16
烹饪箱	7	更换微波炉灯泡	16
附件	7	更换门封	17
插入附件	7	售后服务	17
可选附件	8	E 编号和 FD 编号	17
售后服务产品	8	能源和环境提示	17
在第一次使用电器之前	8	节能	17
设置时钟	8	环保型处理	18
加热微波炉	8	自动烹饪程序	18
清洁附件	8	设置	18
设置微波炉	9	使用自动烹饪程序解冻和烹饪	18
加热类型和温度	9	经由我们烹饪工作室测试过的菜谱	20
微波		使用微波解冻、加热和烹饪	
关于烹饪容器的注意事项	9	微波使用技巧	23
微波功率设置	9	糕点	23
设置微波	9	烘焙技巧	25
微波组合操作	10	焙烧和烧烤	25
设置微波组合操作	10	烧烤提示	
1、2、3 系列操作	10	带配料的饼干、脆皮、吐司	29
设置系列操作	10	方便食品	29
设置时间设置选项	11	测试菜谱	30
定时器	11	烘焙	30
烹饪时间	11	烧烤	30
结束时间	12	食品中的丙烯酰胺	31
时钟	12		
儿童锁			
开启儿童锁	12		
关断儿童锁	12	关于产品、附件、更换部件以及服务的更多	3信息请参见
自动烹饪程序和儿童锁		www.siemens-home.com 和在线商店	
更改基本设置	13	www.siemens-eshop.com	

△ 重要安全信息

请认真阅读本手册。只有这样才能安全正确地 使用电器。请保管好说明手册和安装说明,以 备日后使用或供下一任所有者使用。

本电器仅适合整体安装在厨房内。请遵守专用的安装说明。

拆包后请检查电器是否有损坏。 输过程中损坏,请勿连接电器。 如果电器在运

仅限持有上岗证书的专业人员才可以连接不带 插头的电器。因不正确连接导致的损坏将不予 保修。

本电器仅供家庭使用。本电器只能用于制备食 物和饮料。电器工作时必须有人看管。本电 器仅限室内使用。

8岁以上儿童以及身体、感官或精神有缺陷的人员或缺乏经验和知识的人员,必须在有人监 督的情况下或在其安全责任人给予电器使用安 全指导并了解相关危险的情况下,方可使用本 电器。

严禁儿童玩耍本电器及在电器周围玩耍。儿童除非年满8岁并有人监督,否则不得清洁本电器或执行一般维护操作。

8 岁以下儿童请远离本电器和电源线。

必须将附件正确滑入烹饪箱中。*参见本说明手册中的*"附件描述"部分。

有着火危险!

- 易燃物品保存在烹饪箱中可能导致着火危险。切勿将易燃的物品保存在烹饪箱中。切勿在内部起烟时打开电器门。关断电器,拔下电源插头,或关断熔断器盒中的断路器。
- ■电器门打开时会产生一股气流。防油纸可能会与加热元件接触并着火。在预热期间,切勿将防油纸散铺在附件上。请务必用烤盘或烤模压住防油纸。防油纸应仅覆盖需要覆盖的表面,切勿伸出附件。
- 将本电器用于预定用途以外的其他目的非常 危险,可能导致损坏。 不允许以下行为:烘干食物或衣物,加热 拖鞋或谷物枕头、海绵、湿的清洁布或类似 物品。

例如,加热的拖鞋和谷物或荞麦枕可能会着 火,火灾甚至会在几小时以后发生。本电器 只能用于制备食物和饮品。

- ■食物可能着火。切勿在蓄热包装内加热 食物。 在无人看管的情况下,请勿将食物放在塑料、纸或其它易燃材料制成的容器中加热。 所选择的微波功率或时间设置不要高于实际 需要。请遵循本说明手册中提供的信息。 切勿使用微波干燥食物。 解冻或加热含水量低的食物(如面包)时, 切勿选择过高的功率或过长的时间。
- ■食用油有着火危险。切勿使用微波单独加热 食用油。
- ■电器会变灼热。如果电器安装在有装饰门的 固定橱柜中,装饰门关闭时会聚集热量。只 能在装饰门打开时才能操作电器。

有爆炸危险!

将液体或其它食物放在密封的容器中有爆炸危 险。切勿将饮品或其它食物放在密封的容器中 加热。

有严重损害健康的危险!

- 如果清洁不当,电器表面可能会损坏。微波能可能会逸出。定期清洁电器,并即时除去食物积垢。时刻保持烹饪箱、门封、门和门碰清洁;另请参见章节保养和清洁。
- ■如果烹饪箱门或门封损坏,微波能可能会逸出。在烹饪箱门或门封损坏时,切勿使用本电器。联系售后服务部门。
- ■如果电器没有配备任何外壳,微波能将会逸出。切勿拆除外壳。如有任何维护或维修工作,请联系售后服务部门。
- ■不使用烤架在微波炉内制备食物将导致电器 过载。可能会损坏玻璃盖。制备食物时,应 始终使用烤架和适当的附件。

有电击危险!

- ■修理不当是很危险的。只能由我们经过培训的售后服务人员来维修电器和更换损坏的电源线。如果电器发生故障,请断开电器电源插头,或断开熔断器盒中的断路器。联系售后服务部门。
- 如果接触到电器的灼热部件,电器的电线绝缘层会熔化。切勿使电器电源线接触电器的灼热部件。
- ■请勿使用高压清洁器或蒸汽清洁器,以防 触电。
- ■更换烹饪箱灯泡时,灯泡插座触点是带电的。更换灯泡前,拨下电器电源插头或断开熔断器盒中的断路器。
- ■故障电器会导致电击危险。切勿接通发生故障的电器。拔下电器的电源插头或断开熔断器盒中的断路器。联系售后服务部门。
- ■本电器为高压电器。切勿拆除外壳。
- 不兼容的肉温度计的绝缘层可能会损坏。 仅 可使用推荐用于该电器的肉温度计。

有灼伤危险!

- ■电器会变灼热。切勿触摸烹饪箱的内表面或加热元件。必须让电器冷却下来。请将小孩留在安全距离以外。
- 附件和烹饪容器会变得十分灼热。从烹饪 箱中取出附件或烹饪容器时必须戴上烤箱 手套。
- ■酒精蒸汽可能会在热烹饪箱内着火。切勿烹 饪混合了大量高浓度酒类的食物。只能使用 少量高浓度酒类。打开电器门时需小心。
- 带壳或带皮的食物在加热过程中或甚至在加热后都有可能爆裂或爆炸。切勿加热带壳的鸡蛋或重新加热白煮蛋。切勿烹饪贝类或甲壳类。在煎蛋或水煮蛋时,一定要刺破蛋黄。带壳或带皮的食物表皮会爆裂,如苹果、土豆、番茄和香肠。加热前,应先刺破表壳或表皮。
- ■婴儿食品中热量分布不均。切勿在封闭的容器中加热婴儿食品。一定要取下盖子或奶嘴。食物经过加热后,要搅拌或摇晃均匀。在喂孩子食物之前要先检查食物的温度。
- 经过加热的食物会散发热量。烹饪容器会变热。从烹饪箱中取出烹饪容器或附件时必须 戴上烤箱手套。
- 给食物加热时,密封的包装可能会爆炸。请 遵守产品包装上的说明。将容器从烹饪箱中 取出时一定要戴上烤箱手套。

有烫伤危险!

- 在打开电器门时,可能会有热蒸汽逸出。打 开电器门时需小心。请将小孩留在安全距离 以外。
- 将水倒入高温烹饪箱会产生热蒸汽。 切勿将 水倒入高温烹饪箱中。
- ■加热的液体有可能延时沸腾。即液体达到沸腾温度后,却没有常见的蒸汽气泡冒上液面。即使容器只是稍微振动,滚烫的液体也会突然沸腾溢出和飞溅。在加热时,一定要在容器内放一把汤匙。这会防止延时沸腾。

有受伤危险!

- 电器门玻璃如果有刮伤,可能会导致裂开。 请不要使用玻璃刮刀、剧烈或腐蚀性的清洁 用品或洗涤剂。
- ■不合适的烹饪容器可能会开裂。瓷质或陶质 烹饪容器在手柄或盖上会有小孔。这些小孔 下方隐藏着空穴。渗入这些空穴的液体可能 导致烹饪容器破裂。仅限使用耐微波烹饪 容器。

警告:在使用时可触及部分可能会发热,儿童应远离。

警告: 不要使用粗糙擦洗剂或锋利的金属刮 刀清洁烤箱门的玻璃,如果烤箱门的玻璃表面 会擦伤, 这样做会导致玻璃粉碎。 警告:为避免可能出现的电击,换灯前应确 定器具已断开电源。

警告:如果微波炉门或门封已损坏,则不得再使用,直到经有资格的检修人员修好为止。

警告:除有资格的维修人员外,其他人来执行维修操作都是危险的,包括拆下防止微波能量泄露的防护盖等操作。

警告:禁止加热装在密封容器内的液体或其 他食物,因为这样有可能会发生爆炸。

警告: 只有在已经提供充分的指导以致于儿童能够采用安全的方法使用微波炉,并且明白不正确的使用会造成危险时,才能允许儿童在无人监控的情况下使用微波炉。

器具在使用期间会发热,注意避免接触烤箱内的发热单元。

在微波炉内仅能使用合适的器皿。

不能使用蒸汽清洁器。

当加热塑料或纸包装的食物时,应注意观察微 波炉,因为有着火的可能。

如发现有烟雾, 应关闭器具开关或拔掉电源插头, 并保持炉门关闭, 以抑制火焰蔓延。

微波加热饮料会导致延迟喷溅沸腾,因此取出 时必须小心谨慎。

奶瓶和婴儿食品罐应经过搅拌或摇动, 喂食前 应检查瓶内食物的温度, 避免烫伤。

微波炉不能用来加热带壳的鲜蛋和已煮熟的 蛋,因为在用微薄加热时甚至在加热之后它们 可能会发生爆炸。

应定期清洁微波炉并清除微波炉所有的食物 残渣。

不清洁微波炉会导致器具表面劣化,这会影响 器具的寿命可能会导致危险的情况。

如果微波炉预计放置在橱柜中,并有一个附加 装饰性门,那么在微波炉正常工作的时候,装 饰性门必须打开。

如果电源软线损坏,必须用专用软线或从其制 造商或维修部买到的专用组件来更换。

损坏原因

小心!

- 产生火花:金属(例如玻璃杯内的汤匙)必须距离烹饪箱内壁和 门内壁至少 2 cm。否则,火花会损坏门内壁的玻璃。
- 放在烹饪箱箱底上的烤盘、防油纸、铝箔或烹饪容器:不要将 烤盘或烹饪容器放置在烹饪箱箱底上。不要在烹饪箱箱底上铺 铝箔。这将导致热量积聚。烤制时间将不再准确,同时会损坏 搪瓷。
- 箔制容器:不要在电器中使用箔制容器。它们产生的火花会损坏电器。

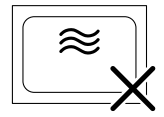
- 将水倒入高温烹饪箱:切勿将水倒入高温烹饪箱中。这将产生蒸汽。温度剧变可能导致搪瓷损坏。
- 潮湿食物:不要将潮湿食物长期存放在密闭的烹饪箱内。这会损坏搪瓷。

不要用电器存储食物。这可能导致腐蚀。

- 果汁: 当烹饪极湿的水果馅饼时,普通烤盘中不要装得过满。流出普通烤盘的果汁会留下不能清除的污迹。
- 打开电器门冷却:只能关上电器门让烹饪箱冷却。不要将任何东西夹在电器门中。否则,即使电器门只是略微开启,长时间下来,附近设备的表面也可能会被损坏。
- 烹饪箱中产生冷凝水:门窗、内壁和底板上可能会出现冷凝液。 这是正常现象,不影响微波工作。为防止电器腐蚀,每次烹饪 时应擦净冷凝水。
- 门封严重脏污:如果门封非常脏,电器门在操作过程中将无法正确关闭。附近橱柜的表面可能会损坏。应始终保持门封清洁。

- 站在电器门上或在电器门上放置物体:不要站在打开的电器门上,也不要将任何东西放在打开的电器门上。不要将任何烹饪容器或附件放在电器门上。
- 搬运电器:不要抓着门把手搬运电器。门把手不能承受电器的重量,可能会断开。
- 在未放食物时使用微波: 烹饪箱中未放食物就操作电器会导致电器过载。如果烹饪箱中没有食物,切勿接通电器。但短时器皿测试不受此影响(参见"微波适用容器"一节)。





■ 微波爆米花:切勿将微波功率设置得过高。功率设置不要超过 600 W。爆米花袋必须放在玻璃盘上。转盘过载时可能会跳动。

您的新电器

通过本章节熟悉您的新电器。本章节介绍了控制面板和各个控件。 您将了解关于烹饪箱和附件的信息。

控制面板

下面是控制面板示意图。根据电器型号,个别细节可能不同。



控制旋钮

控制旋钮可伸缩。如要将其锁定在缩进或伸出位置,请在关断位 置按下控制旋钮。

按键和显示屏

利用按键,您可以设置各种功能。您可以在显示屏中读取已设置 的值。

按键		应用
(时间设置选项	选择定时器 ♠,烹饪时间 I→I,结束时间 →I 和时钟 ⑤。
_	减	减小设定值。
+	加	增加设定值。
kg	千克	为程序选择千克数

按键	应用
- 0	选择儿童锁
>/ 	短暂按一下 = 启动 / 停止操作 按下并按住 = 取消操作
→	选择系列操作
90	选择微波功率 90 W
180	选择微波功率 180 W
360	选择微波功率 360 W
600	选择微波功率 600 W
900	选择微波功率 900 W

在显示屏上,被激活的时间设置选项通过相应符号旁边的箭头 ▶ 来指示。例外:对于时钟,仅在进行更改时 ① 符号才亮起。

温度选择钮

温度选择钮用于设置温度或烧烤设置。

设置		含义	
•	零位置	微波炉不加热。	
50-250	温度范围	微波炉中的温度 (°C)。	
•, ••, •••	烧烤设置	🖺 烧烤设置。	
		● = 设置 1,低火	
		•• = 设置 2,中火	
		••• = 设置 3,高火	

当微波炉加热时,温度选择钮上方的指示灯将点亮。加热暂停时 将熄灭。在烧烤过程中,该指示灯熄灭。

功能选择钮

使用功能选择钮设置加热类型。

设置	Ī	应用
0	零位置	微波炉关断。
S	微波模式	用于设置微波功率等级。
品	热风	用于在同一层用烤模烘焙海绵蛋糕。
	顶部 / 底部加热	用于在同一层烘焙和烘烤。特别适合 带有湿浇头的蛋糕 (例如干酪蛋糕)。
Z	热风烧烤	用于家禽和较大肉块。

设置		应用
□ 烧炒	烤	用于烧烤大量小块扁平食物(例如肉排、香肠)。
P 程序	字	5 个解冻程序 15 个慢速烹饪程序 根据重量指定加热类型和烹饪时间

说明: 当您进行设置时, 功能选择钮上方的指示灯将点亮。

烹饪箱

您的电器有一个冷却风扇。

冷却风扇

冷却风扇按要求开启和关断。热风从门上方逸出。

小心!

不要覆盖通风槽。否则将导致微波炉过热。

说明

- 使用后,冷却风扇会继续运转一段时间。
- 在微波操作过程中,电器保持冷却。但冷却风扇仍将开启。在 微波工作结束时,风扇还会持续运转一段时间。
- 门窗、内壁和底板上可能会出现冷凝液。这是正常现象,不影响微波工作。请在烹饪后擦去这些冷凝液。

烹饪箱中的灯仅在按下 ▷/□ 按键时开启。

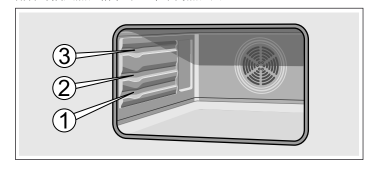
附件

电器随附的附件适合烹制多种菜肴。必须将附件插入烹饪箱最 里面。

还有其它附件可供选择,通过这些附件,您可以改进喜欢的菜式的口味,也可以使微波炉更易使用。

插入附件

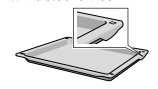
附件可插入烹饪箱中的 3 个不同烹饪层。



说明

- 附件可以抽出大约一半,而且不会倾翻。这使得取出食物十分 方便。
- 滑入附件时,应确保烤架和普通烤盘的凸出部分位于后侧。





■ 附件发烫后可能会变形。只要冷却下来,变形即消失,不会影响功能。

您可以在售后服务部、专卖店或在线商店购买附件。请指定 HZ 编号。



烤架

适用于玻璃、搪瓷、耐微波塑料、蛋 糕模、烤制和烧烤食物。

说明

- 将烤架插入烹饪箱时,凹口向后。
- 插入烤架时将开口面朝向烹饪箱 门,弯头导轨向下 ~~。
- 在微波模式下烹饪时,一定要将烤 架插入第一层。



普通烤盘 HZ86U000

用于放置大块烤肉、干湿蛋糕、饼干和脆皮。如果直接在烤架上烤肉,也可以作为防溅板。为此,将普通烤盘滑入第 1 层。

说明

- 将普通烤盘凹口朝后插入烹饪箱。
- 将普通烤盘滑入微波炉中,斜边朝 向烹饪箱门。

可选附件

您可以在售后服务部或专卖店购买选装附件。您可在我们的手册和互联网上查找到大量适用于您的微波炉的产品。在线订购时,向各个国家供应的选装附件和配件不尽相同,请在销售手册中查明具体情况。

可选附件	HZ 编号	应用
烤盘	HZ86B000	用于烤制蛋糕和饼干。
		将烤盘尽量滑入微波炉最里 面,斜边朝向电器门。
玻璃烤盘	HZ915001	用于在微波炉中制备焖烧肉和 烘焙食品。特别适合于自动烹 饪程序。

售后服务产品

您可以从售后服务部、专卖店(某些国家)或在线商店获取适当的 保养剂、清洁剂以及其它家电附件。请指定相关产品号。

不锈钢表面清洁布	产品编号 311134	减少污垢积聚。浸有专用油, 可为电器的不锈钢表面提供完 美的维护。
微波炉和烤架清洁胶	产品编号 463582	用于清洁烹饪箱。凝胶无气 味。
具有蜂房结构的微纤 维布	产品编号 460770	特别适用于清洁精致的表面,例如玻璃、玻璃陶瓷、不锈钢或铝表面。用微纤维布轻轻一擦,就可去除液体和润滑脂积垢。
儿童安全锁(门锁)	产品编号 612594	防止儿童打开微波炉门。不同 类型的电器门上的锁具有不同 的拧入方式。参见随门锁提供 的信息页。

在第一次使用电器之前

本节介绍在第一次使用微波炉制备食物前需要进行的所有工作。 首先阅读*安全信息*一章。

设置时钟

电器连接后, ① 符号和三个零将在显示屏上点亮。 使用 **+** 或 **-** 按键设置时钟。 在几秒钟之后,所设置的时间被采用。

加热微波炉

为了去除新烹饪容器的味道,可清空、关闭微波炉,进行加热。 为此,理想的方法是将 🖃 顶部 / 底部加热模式切换到 240 °C,加热一个小时。切勿在烹饪箱中留下残余包装材料。

微波炉加热时, 请确保厨房通风良好。

- 1. 使用功能选择钮设置 🔲 顶部 / 底部加热模式。
- 2. 用温度选择钮将温度设置到 240 °C。
- 3. 按下 ▷/□ 按键。

一小时后, 关闭微波炉。为此, 将功能选择钮转到零位置。

清洁附件

在第一次使用附件前,用软布和热肥皂水彻底清洁附件。

设置微波炉

微波炉有多种设置方式。我们将在此说明如何选择所需要的加热 类型以及温度或烧烤设置。您可以根据自己的菜式选择微波炉烹 饪时间和结束时间。请参见*设置时间设置选项*一节。

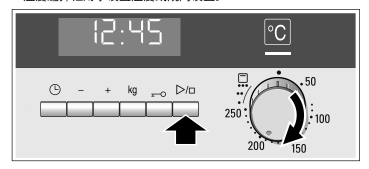
加热类型和温度

图中实例: □ 顶部/底部加热, 190°C。

1. 功能选择钮用于设置加热类型。



2. 温度选择钮用干设置温度或烧烤设置。



3. 按下 ▷/□ 按键。

微波炉开始加热。

关断微波炉

将功能选择钮转到关断位置。

更改设置

可用相应的选择钮随时更改加热类型以及温度或烧烤设置。

微波

微波在食物中转化为热能。可以单独使用微波,也可以结合其它 加热类型使用。本节介绍烹饪容器和微波设置方法。

说明

- 在*经由我们烹饪工作室测试过的菜谱*一节中,您将可以找到有关 使用微波解冻、加热和烹饪的示例。
- 必须使用烤架和适当的附件制备食物。

关于烹饪容器的注意事项

适用烹饪容器

用玻璃、玻璃陶瓷、陶瓷或耐热塑料制成的耐热烹饪容器均适用。这些材料允许微波通过。

也可以使用餐盘。这样就不用将食物从一个盘转移到另一个盘。 如果烹饪容器带有金饰边或银饰边,只有在制造商保证它们适用 于微波时才能使用。

不适用烹饪容器

金属器皿不适用。金属不允许微波通过。放在金属容器中的食物 仍是冷的。

小心!

产生火花:金属(例如玻璃杯内的汤匙)必须距离烹饪箱内壁和门内壁至少2cm。否则,火花会损坏门内壁的玻璃。

烹饪容器测试

只有在烹饪箱内放有食物的情况下才能开启微波。 唯一的例外是 进行下面的烹饪容器测试。

如果您不能确定自己的烹饪容器是否适合在微波中使用,则进行以下测试:

- 1. 在第 1 层的烤架上以最大功率加热空烹饪容器 ½ 到 1 分钟。
- 2. 加热期间查看温度。

烹饪容器摸起来应该仍是冷的或温的。

如果烹饪容器变热或产生火花,则不适用。

微波功率设置

使用按键设置需要的微波功率。

90 W	用于解冻精致食物
180 W	用于解冻和连续烹饪
360 W	用于烹饪肉类和加热精致食物
600 W	用于加热和烹饪食物
900 W	用于加热液体

说明

- 当按下按键时,选定的功率点亮。
- 微波功率可以设置到 900 W,最长 30 分钟。对于所有其它功率设置,最长烹饪时间为 1 小时 30 分钟。

设置微波

实例: 微波功率设置 360 W, 烹饪时间 17 分钟

- 1. 将功能选择钮设置到 ਂ≥。
- 2. 按下所需要的微波功率设置按键。 按键点亮。显示屏显示建议的烹饪时间。
- 3. 使用 + 或 按键设置烹饪时间。
- 4. 按下 ▷/□ 按键。

电器操作开始。烹饪时间开始倒计时。

烹饪时间到时

一个信号声响起。微波操作结束。将功能选择钮转到零位置。按下 (P) 按键可停止声音信号。

在烹饪时打开微波炉门

操作暂停。在关闭门之后,短暂按下 ▷/ロ 按键。然后程序将继续执行。

更改烹饪时间

这随时可以进行。用 + 或 - 按键更改烹饪时间。

更改微波功率设置

按下新微波功率设置按键。用 + 或 - 按键设置烹饪时间并重新启动微波。

取消操作

按住 ▷/□ 按键大约 4 秒钟,并将功能选择钮旋到零位置。

说明

- 当将功能选择钮设置到 図 时,最高档微波功率设置总是亮起, 作为建议设置。
- 如果在烹饪期间打开了电器门,风扇可能会继续运行。

微波组合操作

组合操作是指一种加热类型和微波同步操作。例如您可以用此准 备肉糕等菜式。如果打开微波功能,肉糕熟得更快。

您可以打开所有微波功率设置。

例外:900 W。

合适的加热类型

- 圆 热风
- □ 顶部 / 底部加热
- 🖫 热风烧烤
- □ 烧烤

设置微波组合操作

实例:微波 360 W, 17 分钟, 热风 图 190°C。

- 1. 用功能选择钮设置加热类型,用温度选择钮设置温度。
- **2.** 按下所需要的微波功率设置按键。 出现推荐的烹饪时间。
- 3. 使用 + 或 按键设置烹饪时间。
- 4. 按下 ▷/□ 按键。

电器操作开始。烹饪时间开始倒计时。

烹饪时间到时

一个信号声响起。组合模式完成。按下 ① 按键可停止声音信号。

在烹饪时打开微波炉门

操作暂停。在关闭门之后,短暂按下 D/口 按键。然后程序将继续执行。

暂停操作

短暂按下 ▷/ロ 按键。微波炉暂停。再次按下 ▷/ロ 按键,继续操作。

更改烹饪时间

这随时可以进行。用 + 或 - 按键更改烹饪时间。

更改微波功率设置

按下新微波功率设置按键。用 + 或 - 按键设置烹饪时间并重新启动微波。

取消操作

按住 ▷/□ 按键大约 4 秒,将功能选择钮和温度选择钮转回零位置。

1、2、3 系列操作

您可以使用系列操作功能进行三种不同的微波功率设置和时间设 置,而后启动。

烹饪容器

一定要使用耐微波且耐热的烹饪容器。

设置系列操作

- 1. 将功能选择钮设置到 ⑧。
- 2. 按下 123 按键。

显示屏上出现代表系列操作中第一个操作的 →。

- 3. 设置第一个微波功率和烹饪时间。
- 4.按下 723 按键。

出现代表系列操作中第三个操作的→。

- 5. 设置第二个微波功率设置和烹饪时间。
- 6. 按下 723 按键。

出现代表系列操作中第二个操作的→3。

- 7.设置第三个微波功率设置和烹饪时间。
- 8. 按下 ▷/□ 按键。

电器操作开始。显示屏上出现系列操作中的第一个步骤。 烹饪时间开始倒计时。

烹饪时间到时

一个信号声响起。系列操作完成。按下 ① 按键可停止声音信号。

更改设置

只能在操作开始之前进行更改。反复按下按键 123, 直到出现代表系列操作的数字。更改设置。

在烹饪时打开微波炉门

操作暂停。在关闭门之后,短暂按下 ▷/ロ 按键。然后程序将继续执行。

暂停操作

短暂按下 ▷/□ 按键。微波炉暂停。再次按下 ▷/□ 按键,继续 操作。

取消操作

按住 ▷/□ 按键大约 4 秒,将功能选择钮和温度选择钮转回零 位置。

调用烹饪时间

按下 ① 按键一次。

说明:

您也可以将加热类型与系列操作组合。首先设置加热类型。

设置时间设置选项

您的微波炉具有多种时间设置选项。您可以使用 ① 按键调用菜 单,在各种功能之间进行切换。当可以进行设置时,所有时间符 号将点亮。▶ 箭头指出有效的时间设置选项。当▶ 箭头位于相关 的时间符号旁边时,可直接使用 + 或 - 按键更改已设置的时间设 置选项。

定时器

您可以将定时器作为厨房定时器,定时器独立于微波炉运行。定 时器有自己的信号。您可以据此判定所指示的是定时器时间还是

- 1. 按下 ① 按键一次。
 - 显示屏上的时间符号点亮, ▶ 箭头出现在 ♀ 旁边。
- 2. 用 + 或 按键设置定时器持续时间。
 - + 按键的默认值 = 10 分钟
 - 按键的默认值 = 5 分钟

几秒钟之后, 时间设置将被采用。定时器启动。在显示屏中 ▶<a>
 ◆◆ 符号点亮,定时器持续时间开始倒计时。其它时间符号熄

定时器持续时间到时

一个信号声响起。显示屏上显示 0:00。用 ① 按键关断定时器。

更改定时器持续时间

用 + 或 - 按键更改定时器持续时间。几秒钟之后,所作的更改被 采用。

取消定时器持续时间

用 - 按键将定时器持续时间重设为 0:00。 所作的更改将在几秒钟 之后被采用。定时器关断。

检查时间设置

如果设置了多个时间设置选项,则显示屏中相关的符号将点亮。 时间设置选项符号位于前景中, 前面显示 ▶ 箭头。

如要调用 ♀ 定时器, → 烹饪时间, → 结束时间或 ♀ 时钟,请重复按下 ♀ 按键,直到 ▶ 箭头出现在相关符号的旁边。显示 屏将显示数值几秒钟。

烹饪时间

可以在微波炉上设置食物的烹饪时间。当所设置的烹饪时间到时 之后,微波炉自动关断。也就是说,您不必中断其它工作来关断微波炉。烹饪时间不会意外地超时。

图中实例:烹饪时间 45 分钟。

- 1. 功能选择钮用于设置加热类型。
- 2. 温度选择钮用于设置温度或烧烤设置。

3. 按下 ① 按键两次。

显示屏上显示 0:00。时间符号点亮, ▶ 箭头出现在 커 旁边。



- **4.** 用 **+** 或 **-** 按键设置烹饪时间。 **+** 按键默认值 = 30 分钟

 - 按键默认值 = 10 分钟



5. 按下 ▷/□ 按键。

微波炉启动。烹饪时间在显示屏中倒计时, ▶1→1 符号点亮。其它 时间符号熄灭。

烹饪时间到时

一个信号声响起。微波炉停止加热。显示屏上显示 0:00。按下 🕒 按键。信号停止。将功能选择钮转到零位置。微波炉关断。

用 + 或 - 按键更改烹饪时间。几秒钟之后,所作的更改被采用。如果已设置了定时器,先按下 ⑤ 按键。

取消烹饪时间

用 - 按键将烹饪时间重新设置为 0:00。 几秒钟之后, 所作的更 改被采用。烹饪时间被取消。如果已设置了定时器,先按下 🕒 按键。

检查时间设置

如果设置了多个时间设置选项,则显示屏中相关的符号将点亮。 时间设置选项符号位于前景中, 前面显示 ▶ 箭头。

如要调用 ◆ 定时器, → 烹饪时间, → 结束时间或 ⑤ 时钟, 请重复按下 ① 按键,直到 ▶ 箭头出现在相关符号的旁边。显示 屏将显示数值几秒钟。

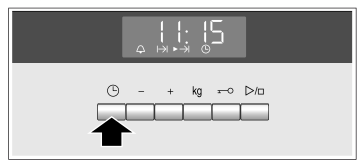
结束时间

您可以更改菜肴烹饪完成时间。微波炉自动启动,在所需要的时间完成烹饪。例如,您可以在早上将菜肴放在烹饪箱中,设置烹饪时间,使菜肴在中午做好。

切勿让食物在烹饪箱中停留太长时间,食物可能会坏掉。

图中实例:现在是上午 10:30,烹饪时间为 45 分钟,要求微波炉 在中午 12:30 完成烹饪。

- 1. 调节功能选择钮。
- 2. 设置温度选择钮。
- 3. 按下 ① 按键两次。
- 4.用 + 或 按键设置烹饪时间。
- 5. 按下 ① 按键。
 - ▶ 箭头出现在 → 旁边。将显示菜肴做好的时间。



6. 用 + 或 - 按键设置延时结束时间。



7. 按下 ▷/□ 按键。

接受设置。微波炉待机,然后在正确时间点开始操作。显示屏显示菜肴做好的时间,▶ 箭头出现在 →1 符号旁边。 ← 和 ④ 符号熄灭。当微波炉启动后,烹饪时间在显示屏中倒计时,▶ 箭头出现在 I→1 符号旁边。→1 符号熄灭。

烹饪时间到时

一个信号声响起。微波炉停止加热。显示屏上显示 0:00。按下 ⑤ 按键。可以使用 + 或 - 按键设置新的烹饪时间。或者按下 ⑤ 按键两次,然后将功能选择钮转到关断位置。微波炉关断。

更改结束时间

用 + 或 - 按键更改结束时间。几秒钟之后,所作的更改被采用。如果已设置了定时器,先按下 ⑤ 按键两次。如果烹饪时间已经开始倒计时,则不要更改结束时间。否则烹饪结果将不再正确。

取消结束时间

用 — 按键将结束时间重新设置为当前时间。几秒钟之后,所作的更改被采用。微波炉启动。如果已设置了定时器,先按下 \bigcirc 按键两次。

检查时间设置

如果设置了多个时间设置选项,则显示屏中相关的符号将点亮。 时间设置选项符号位于前景中,前面显示 ▶ 箭头。

时钟

在连接电器或电源中断之后,显示屏中的 ① 符号和三个零将点亮。设置时钟。

1. 按下 🕒 按键。

时间 12:00 出现在显示屏中。

2. 用 + 或 - 按键设置时钟。

在几秒钟之后,所设置的时间被采用。

更改时钟

不得已设置其它的时间设置选项。

1.按下 🕒 按键四次。

显示屏上的时间符号点亮, ▶ 箭头出现在 ⓑ 旁边。

2. 用 + 或 - 按键更改时钟。

在几秒钟之后,所设置的时间被采用。

隐藏时钟

您可以隐藏时钟。详细信息请参见*更改基本设置*一节。

儿童锁

微波炉有一个儿童锁,防止儿童意外开启微波炉。

微波炉将不会对任何设置有反应。当儿童锁启用时,仍可以设置 定时器和时钟。

开启儿童锁

不应设置烹饪时间,且功能选择钮必须位于零位置。 按下并按住 — O 按键大约四秒钟。

显示屏上将显示 =- 符号。儿童锁启用。

关断儿童锁

按下并按住 一 按键大约四秒钟。

显示屏中的 = 0 符号熄灭。儿童锁停用。

自动烹饪程序和儿童锁

当已经设置自动烹饪程序时, 儿童锁不工作。

更改基本设置

微波炉有多种基本设置。可根据自己的需要定制这些设置。

基本	∝设置	选择 0	选择 1	选择 2	选择 3
с0	显示屏照明亮度	-	夜	中 *	B
c1	烹饪时间信号 烹饪时间到时后的声音信号持续时间。	-	约 10 秒钟	约 2 分钟 *	约 5 分钟
c2	时钟显示 在微波炉关断后,显示屏中显示时钟。	仅操作时*	始终 *	-	-
сЗ	继续操作 微波炉门打开并关闭后以何种方式继续 进行操作。	关*	自动	-	-
	在门关闭后继续: 关 * 用 ▷/□ 继续操作				
с4	应用某种设置前的等待时间	-	约 2 秒钟	约 5 秒钟 *	约 10 秒钟
с5	工作电压	220-230 V*	230-240 V	-	-
с6	复位工厂设置	否*	是	-	-
	将所有更改恢复为基本设置。				

^{*} 工厂设置

微波炉必须关断。

- 1. 按下并按住 ① 按键大约 6 秒钟。 信号持续时间的当前基本设置将显示在显示屏中,例如, *c l2* 代表选择 2。
- 2. 用 + 或 按键更改基本设置。

3. 按下 ① 按键进行确认。

显示屏中将显示下一个基本设置。您可以使用 ① 按键在所有级别之间滚动,并用 + 或 - 按键进行更改。

- 4. 如要结束,按下并按住 ① 按键大约 6 秒钟。
- 将应用所有的基本设置。

您可随时更改基本设置。

自动关断

如果您在几个小时之内未更改电器设置,自动关断功能将启动。 微波炉停止加热。启动自动关断功能的时间点取决于所设置的温 度或烧烤设置。

自动关断功能启动

一个信号声响起。F8 出现在显示屏中。微波炉停止加热。

将功能选择钮转到关断位置。微波炉关断。

超过自动关断

这样可以在不需要时便不启动自动关断功能,您可以设置时间段。微波炉将加热,直到此时间段到时。

保养和清洁

通过小心地保养和清洁您的微波炉,可以保持其外观和正常工作。 以下说明应如何正确保养和清洁电器。

▲ 有电击危险!

请勿使用高压清洁器或蒸汽清洁器,以防触电。

介別 有灼伤危险!

电器会变灼热。切勿触摸烹饪箱的内表面或加热元件。必须让电 器冷却下来。请将小孩留在安全距离以外。

- 由于使用不同的材料,例如,玻璃、塑料和金属等,电器正面 的颜色会稍微有点偏差。
- 门面板上看起来像条纹的阴影是由微波炉灯的反光造成的。
- 搪瓷是使用非常高的温度烤上去的。这可能会导致颜色稍微有点偏差。这是正常的,不影响它们的功能。较薄的烤盘边缘可能有些地方没有涂上搪瓷。因此,这些边缘可能会比较粗糙。 这不会损害抗腐蚀保护功能。

■ 微波炉若有异味,例如在烹制鱼等食物之后,这很容易清除。 将几滴柠檬汁滴入一杯水中。同时将一把汤匙放入杯中,以防 延时沸腾。以最大微波功率将水加热 1 至 2 分钟。

清洁剂

为了防止因清洗剂使用不当而损坏各种表面,请遵守下表中的信 息。不要使用

- 强烈的或腐蚀性的清洁剂
- 金属或玻璃刮刀清洁电器门上的玻璃。
- 金属或玻璃刮刀清洁门封。
- 硬的清洗垫和海绵
- 含高浓度酒精的清洗剂。

新海绵布使用前要彻底清洗。

区域	清洁剂
控制面板	热肥皂水: 用洗碗布清洁并用软布擦干。请勿使用玻 璃清洁器、金属或玻璃刮刀进行清洁。
不锈钢	热肥皂水: 用洗碗布清洁并用软布擦干。立即清除水垢、油脂、淀粉和蛋白(例如蛋清)形成的斑点。这类残留物可能会引起腐蚀。可向售后服务部或专卖店购买专用不锈钢清洗剂。
微波炉	热肥皂水或醋溶液: 用洗碗布清洁,然后用软布擦干。 如果微波炉很脏:请使用烤箱清洁剂,但 只能在微波炉冷却后使用。 最好使用不锈 钢海绵。
微波炉灯的玻璃罩	热肥皂水: 用洗碗布清洁。
门板外侧	玻璃清洁剂: 立即用软布擦干。 不要使用玻璃刮刀。
门玻璃内侧	玻璃清洁剂: 用软布擦干。不要使用玻璃刮刀。
密封件	热肥皂水: 用洗碗布清洁,不要刷洗。不要用金属或 玻璃刮刀进行清洁。
附件	热肥皂水: 浸泡并用洗碗布或刷子清洁。

清洁烹饪箱中的自清洁表面

后壁和箱顶带有自清洁搪瓷涂层。在微波炉工作时,它们会进行 自清洁。有时需要操作微波炉好几次才能去除飞溅出来的较大食 物颗粒。

说明

- 切勿使用微波炉清洁剂处理自清洁表面。如果烤箱清洁剂意外 地接触到后壁或箱顶,应立即用海绵和大量水将其除去。
- 切勿使用腐蚀性清洁剂。这会刮伤或损坏多孔渗水涂层。

- ■切勿使用擦洗片处理自清洁表面。
- 涂层轻微褪色不会影响自清洁功能。

清洁烹饪箱箱底和侧壁

使用洗碗布和热肥皂水或醋溶液。

如果有大量污垢积聚,则使用不锈钢擦洗片或烤箱清洁剂。 只能用于冷微波炉。

清洁玻璃罩

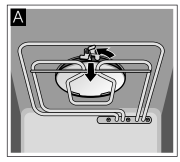
可以从微波炉顶部取下玻璃罩进行清洁。

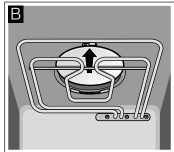
介別 有灼伤危险!

在关断电器后,请勿立即拆下玻璃面板。微波炉必须冷却。

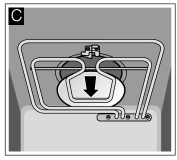
拆卸

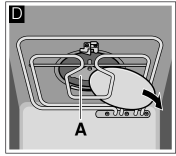
- 1. 将一条茶巾放置在微波炉中。
- **2.** 向前拉动微波炉顶上的夹子。(图 A) 用另一只手的拇指按下玻璃罩前部。让夹子松开。
- 3. 用双手向前滑动玻璃罩并使其靠到烧烤元件上。(图 B)





- 4. 重新将其向后轻微滑动。(图 C)
- 5. 向下倾斜侧面并拆下。(图 D)





⚠ 有受伤危险!

切勿触摸或清洁微波炉天线 (A)!

对于照明灯污垢:

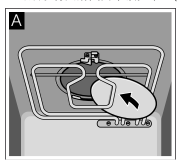
用热肥皂水清洗玻璃罩。

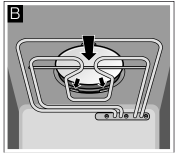
对于重度污垢:

采用与清洁微波炉中釉面相同的方式清洁玻璃罩。

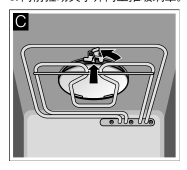
重新安装

- 1. 让光滑侧朝下滑入玻璃罩,并将其靠到烧烤元件上。(图 A)
- 2. 用双手将其滑回两个锁扣中。(图 B)。





3. 向前拉动夹子并向上推玻璃罩。让夹子松开。(图 C)



从微波炉取出茶巾。

有严重损害健康的危险!

切勿在不带微波玻璃罩的情况下使用电器。微波能可能会逸出。

清洁玻璃面板

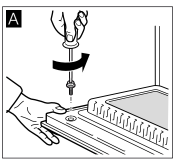
可以从微波炉门上取下玻璃面板进行清洁。

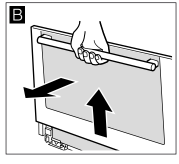
⚠ 有灼伤危险!

电器会变灼热。切勿触摸烹饪箱的内表面或加热元件。必须让电 器冷却下来。请将小孩留在安全距离以外。

拆卸

- 1. 打开微波炉门。
- 2. 使用 TORX 螺丝起子拧松门上的两个螺丝 (TORX 20)。在此操作期间牢牢抓紧门面板 (图 A)。
- 3. 以一定角度定位门, 并抓住门把手向上拉出面板。(图 B)。





4. 关闭门。

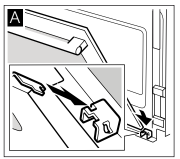
说明:使用玻璃清洁剂和软布清洁玻璃面板。

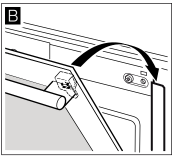
⚠ 有受伤危险!

电器门玻璃如果有刮伤,可能会导致裂开。请不要使用玻璃刮刀、 剧烈或腐蚀性的清洁用品或洗涤剂。

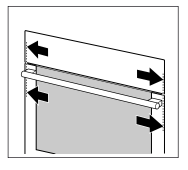
重新安装

- 1. 用双手将门面板插入导轨。(图 A)。
- 2. 将门面板向下推,稍稍抬起,然后在顶部将其钩到位(图 B)。

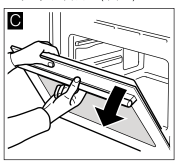


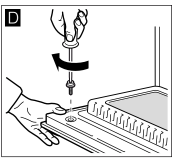


小心! 确保门面板与控制面板齐平。



- 3. 完全打开门,同时用一只手牢牢握紧面板 (图 C)。
- **4.** 再次将门面板向下推,然后用 TORX 螺丝起子 (TORX 20) 拧紧螺丝,关闭门。(图 D)





小心! 在正确装回面板之前切勿再使用微波炉。

故障表

故障通常有简单说明。在给售后服务部打电话前,请阅读故障表。 如果所烧制的菜肴未达到预期,请参见 "经由我们烹饪工作室测试 过的菜谱",可在其中看到大量烹饪技巧。

⚠ 有电击危险!

修理不当是很危险的。 只能由我公司派出的经过培训的售后工程 师进行修理。

故障表

问题	可能原因	纠正措施 / 信息
电器不工作	保险丝损坏	查看保险丝盒,确保电器保险丝正常。
	插头没有插入	插入插头。
	断电	检查厨房灯是否正常。
显示屏中 🖰 和三个零亮起。	断电	复位时钟。
微波炉不加热。冒号在显示屏中闪烁。	微波炉处于演示模式。	关断保险丝盒中的断路器,并在大约 20 秒后重新接通。然后在大约 2 分钟之内,按下并按住 =-O 按键约 4 秒钟,直到冒号继续保持点亮。
F8 出现在显示屏中。	自动关断功能已激活。	将功能选择钮转到零位置。
微波不启动。	门没有完全关闭。	检查是否有剩余食物或异物卡在门内。确保密 封表面清洁。检查门封是否扭曲。
	微波没有开启。	按下 ▷/□ 按键。
电器没有加热到预先设定的温度。	没有按下 ▷/□ 按键。	按下 ▷/□ 按键。
由于不明原因,微波操作已取消。	微波炉发生故障。	如果该故障重复发生,请致电售后服务部。可 以在没有微波的情况下操作微波炉。
使用微波时,食物的加热时间比以前长。	微波功率设置太低。	选择较高的功率设置。
	在电器中放置了比正常值更多的食物。	双倍的食物量 = 几乎双倍的烹饪时间
	食物比往常要冷。	在烹饪期间搅拌或翻转食物。

出错信息

对于某些出错信息, 您可以自己采取补救措施。

如果出现带有 $m{\mathcal{E}}$ 的出错信息,按下 $m{\mathcal{O}}$ 按键。然后复位时钟。如果出错信息再次出现,请致电售后服务部门。

出错信息	可能原因	纠正措施 / 说明
出错信息 "E101" 或 "E104" 出现在时钟显示屏中。	温度传感器出现故障。	请致电售后服务部门。微波操作可单独 进行。
出错信息 "E010"、"E310"、"E009" 或 "E309" 出现在时钟显示屏中。	技术故障。	请致电售后服务部门。

更换微波炉灯泡

可以更换微波炉灯。可以从售后服务部门或专业经销商处得到耐热的 12 V、20 W 卤素灯泡。

⚠ 有电击危险!

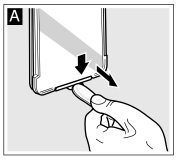
在电器启动后,切勿更换微波炉灯。拔下电源插头或通过熔断器 盒中的熔断器断开电器电源。

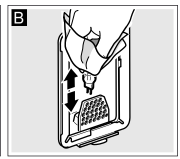
说明:一定要用干布从包装中取出新的卤素灯泡。这可以增加灯泡的使用寿命。

方法

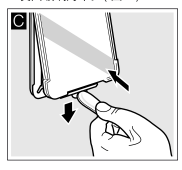
- 1. 断开保险丝盒中的断路器。
- 2. 将茶巾放在冷却的微波炉中,防止微波炉损坏。
- 3. 拆除玻璃灯罩。为此,用手从底部打开玻璃灯罩。 若在拆卸玻璃灯罩时遇到困难,可用汤匙进行辅助。(图 A)

4. 拧下灯泡,换上同类型的新灯泡。(图 B)





5. 装回玻璃灯罩。(图 C)



6. 取出茶巾。重新接通保险丝盒中的断路器或插入电源插头。

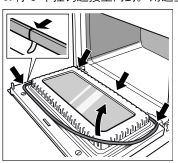
更换门封

如果门封有故障,必须更换。电器的替换门封可以从售后服务部 门购买。请提供您电器的 E 编号和 FD 编号。

⚠ 有严重损害健康的危险!

如果门封损坏,切勿使用电器。微波能可能会逸出。在修好前不要再使用本电器。

- 1. 打开微波炉门。
- 2. 拆卸旧的门封。
- 3. 有 5 个挂钩连接至门封。用这些挂钩将新门封连接至微波炉门。



说明:门封底部中央位置的接头为技术要求。

售后服务

如果您的电器需要修理,我们为您提供售后服务。我们会不断寻 找适当的解决方案,避免维修人员不必要的登门造访。

E 编号和 FD 编号

来电时,请提供产品号 (E 编号) 和生产号 (FD 编号),以便我们为您提供正确的建议。这些编号标在铭牌上,铭牌可在微波炉中找到。您可以在下面的空白处记下电器编号和售后服务部的电话号码,以便在需要这些号码时不用花时间去找。

请注意,发生故障时,如果电器不在质保期内,维修技师上门会 收取费用。 请在随设备提供的客户服务列表中查找所有国家的联系信息。

制造商的专业水平值得您信赖。因此,将由受过专业训练的技术 服务人员使用原装电器零件为您维修。

本电器符合标准 EN 55011 和 CISPR 11。它属于分组 2 中的 B 类产品。

分组 2 表示微波炉的生产目的是用于加热食物。B 类表示本电器适合私人家庭使用。

能源和环境提示

您可以在本章节找到关于在烘焙和烧烤时如何节约能源和如何正 确处置报废电器的提示。

节能

仅在菜谱有要求或操作说明表中有明确指示的情况下才预热微 波炉。

使用涂深黑色漆烤模或搪瓷烤模。这种罐子的吸热效果特别好。

在烹饪、烘焙或烧烤时尽量少开微波炉门。

烤制多份糕点时最好一份接一份地烤。烹饪箱有余温。这可减少 第二份糕点的烤制时间。

对于长时间的烹饪,您可以在烹饪时间结束前 10 分钟关断微波炉,用剩余的热量完成烹饪。

环保型处理

以环保方式处置包装材料。



本电器根据有关废弃电气和电子设备 — WEEE 的欧洲指令 2012/19/EU 进行标识。该指令规定了在欧盟范围内有效地回收和再利用旧电器的框架。

自动烹饪程序

自动烹饪程序使您准备食物更轻松。选择程序,然后输入食物的 重量。自动烹饪程序使用最佳设置。有 20 种程序供选。

设置

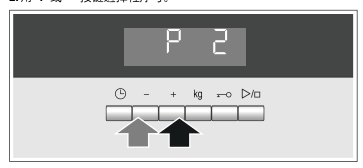
选择程序后,设置微波炉。温度选择钮必须位于零位置。

图中实例:发面饼(程序2),重量为1公斤。

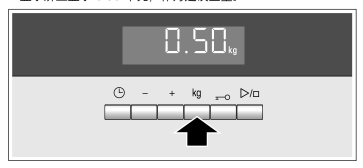
1. 将功能选择钮设置到自动烹饪程序 P。 第一个程序号出现在显示屏中。



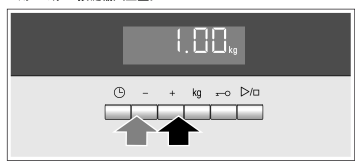
2. 用 + 或 - 按键选择程序号。



3. 按下 kg 按键。 显示屏上显示 0.50 千克,作为建议重量。



4.用 + 或 - 按键输入重量。



5. 按下 ▷/□ 按键。

程序启动。您可以看到烹饪时间倒计时, 且▶和 → 符号出现。

程序结束

一个信号声响起。微波炉停止加热。显示屏上显示 0:00。将功能选择钮转到零位置。微波炉关断。按下 ① 按键可停止声音信号。

更改程序

一旦启动了程序, 就不能更改程序号和重量。

取消程序

将功能选择钮转到零位置。微波炉关断。

更改烹饪时间和结束时间

如果使用自动烹饪程序,就不能更改烹饪时间或结束时间。

使用自动烹饪程序解冻和烹饪

说明

- 将食物从包装内取出并称重。如果无法输入精确的重量,应四 舍五入。
- 一定要使用适用于微波的玻璃、陶瓷制烹饪容器或普通烤盘。 请遵循程序表中的附件提示。
- 将食物置于冷的烹饪箱中。
- 烹饪提示后有一张适用食物表,其中有重量范围和所需要的 附件。
- ■不能设置超出重量范围的重量。
- 对于许多菜式,在经过一定时间后会发出一声信号声。请翻转 或搅拌食物。

解冻

说明

■ 如果可能,将食物分成几份,在-18°C下平放冷冻。

- 将冷冻的食物放在浅底餐具上,例如玻璃盘或瓷盘。
- 用小块铝箔包好薄的突出部分。这样可以防止这些部分蒸煮过 度。切勿让铝箔接触烹饪箱的侧壁。
- 在解冻后,继续让食物融解 10-90 分钟,直到温度均匀。
- 在解冻肉块、家禽或鱼类时会有汁液产生。在翻转食物时将这些汁液倒干净。无论如何也不能将其用于其它目的或让其接触到其它食物。
- 将牛肉、羊肉和猪肉放在容器上,先让肥的一面朝下。
- 面包应该需要多少解冻多少,因为面包很容易变质。
- 翻转后,要将已解冻的肉糜取出。
- ■整只家禽应放在容器内,胸部朝下;家禽块则带皮的部分朝下。 用小块铝箔包好腿和翅膀。
- ■整鱼则用铝箔包好鱼尾;鱼片则包好边缘;鱼排则包好突出的端部。

程序号		合适的食物	重量范围 (kg)	烹饪容器 / 附件,烤架高度
	解冻			
1	条形面包 ***	面包、混合小麦面包、全麦面包	0.20-1.50	不带盖子的浅底器皿,烤架, 第 1 层
2	干式蛋糕 *	表面不浇糖浆也不带糖衣的海绵 蛋糕、花卷	0.20-1.50	不带盖子的浅底器皿,烤架, 第 1 层
3	肉糜 *	牛肉、羊肉或猪肉的肉糜	0.20-1.00	不带盖子的浅底器皿,烤架, 第 1 层
4	整只家禽 **	鸡、鸭	0.70-2.00	不带盖子的浅底器皿,烤架, 第 1 层
5	全鱼 **	鳟鱼、黑线鳕、鳕鱼	0.20-1.20	不带盖子的浅底器皿,烤架, 第 1 层

^{*} 在烹饪时间经过大约一半后发出翻转信号

烹饪

蔬菜 说明

■ 新鲜蔬菜:

切成大小均匀的小块。每 100 g 蔬菜加入两大汤匙水。

■ 冷冻蔬菜:

此程序仅适合汆烫过但没有预先烹制过的蔬菜。不适合拌有奶油沙司的冷冻蔬菜。每 100 g 加入一到两大汤匙水。菠菜或红球甘蓝中不加水。

■ 在程序结束后, 让蔬菜继续留在里面大约 5 分钟。

土豆

说明

- 熟土豆:
 - 切成相等大小的块。每 100 g 土豆加入两大汤匙水,并加盐调味。
- 在程序结束后,让土豆继续留在里面大约 5 分钟。事先滤掉 残留的水。

米饭

说明

- 不要使用可煮袋装米。在烹饪过程中会产生许多泡沫。输入 烹饪前的重量(不含液体)。向大米中加入2到2.5倍份量的 液体。
- 在程序结束后, 让谷类食物继续留在里面大约 5 到 10 分钟。

鱼

说明:新鲜鱼片,

加入 1 到 3 大汤匙水或柠檬汁。

程序号		合适的食物	重量范围 (kg)	烹饪容器 / 附件,烤架高度
	烹饪			
6	新鲜蔬菜	花椰菜、椰菜、胡萝卜、大头菜、韭菜、 胡椒、西葫芦	0.20-1.00	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
7	冷冻蔬菜*	花椰菜、椰菜、胡萝卜、大头菜、红球甘蓝、 菠菜	0.20-1.00	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
8	熟土豆*	蜡质土豆,主要是蜡质土豆或粉质土豆	0.20-1.00	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
9	大米、长粒大米 *		0.10-0.50	带盖的深型烹饪容器 烤架,第 1 层
10	蒸新鲜鱼片	梭鱼片、鳕鱼片、玫瑰鱼片、青鳕鱼片、 梭鲈鱼片	0.20-1.00	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层

^{*} 烹饪时间过半后会发出提醒搅拌的信号。

^{**} 烹饪时间经过 1/3 和 2/3 之后发出翻转信号

^{***} 烹饪时间经过 % 之后发出翻转信号

组合烹饪

匹萨

说明:使用预焙的冷冻匹萨。

家禽

说明

- 将鸡放在烹饪容器中,鸡胸朝下。
- 将小鸡块放在烹饪容器中,鸡皮朝上。
- 烹饪不带皮的火鸡胸肉。 向火鸡胸肉中加入 100 到 150 mL 的汁液。翻转后,如有必要,再加入 50 到 100 mL 的汁液。
- 在程序结束后, 让火鸡胸肉静置 10 分钟。

肉

说明

- 烹饪牛的上腰肉时, 首先肥的一侧朝下。
- 牛肉块、小牛肉块、羊腿和猪肉块: 肉块应盖住盘底的三分之二。向肉块中加入 50 mL 汁液。 翻转后,如有必要,再加入 50 到 100 mL 的汁液。
- 向肉糕中加入 50 到 100 mL 的汁液。
- 在程序结束后, 让烤肉继续留在里面 10 分钟。

序号		合适的食物	重量范围 (kg)	烹饪容器/附件,烤架高度
	组合烹饪			
11	匹萨,冷冻	预先烘焙的薄底匹萨	0.30-0.50	普通烤盘, 第 1 层
12	波伦亚意式烤宽面,冷冻		0.40-1.00	不带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
13	鸡,新鲜 ***	整鸡	0.80-1.80	带盖的深型烹饪容器 烤架,第 1 层
14	鸡块,新鲜	鸡大腿,半只鸡	0.40-1.20	带盖的深型烹饪容器 烤架,第 1 层
15	火鸡胸肉,新鲜*	无皮火鸡胸肉	0.80-2.00	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
16	焖烧牛肉,新鲜 **		0.80-2.00	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
17	上腰肉,新鲜*	厚上腰肉块,5-6 cm	0.80-2.00	不带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
18	大块猪肉,新鲜***	大块带骨脖颈肉,大块烤制 卷肉	0.80-2.00	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
19	羊腿,新鲜*	羊腿,剔骨	0.80-2.00	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层
20	肉糕	大约 8 cm 深	0.80-1.50	带盖的烹饪容器,烤架, 第 1 层

^{*} 在烹饪时间经过大约一半后发出翻转信号

经由我们烹饪工作室测试过的菜谱

这里提供了各种备选食谱及其理想设置。我们将向您展示,您的菜肴采用哪种加热类型和哪种温度或微波功率设置最为理想。您可以找到关于合适附件及其插入高度的信息,以及关于烹饪容器和制备方法的一些提示。

说明

- 表中的值总是适用于放置在冷的空烹饪箱中的菜肴。仅在表中 指定需要预热电器时才进行预热。在使用电器之前,请从烹饪 箱中取出所有无需使用的附件。
- 在预热完成之前不要在附件上铺防油纸。
- ■表格中规定的时间仅作为参考。确切时间取决于食物的质量和成分。
- 使用所提供的附件。额外附件可以在售后服务部、专卖店的选配附件中购买。

- 在从烹饪箱中取出灼热附件或烹饪容器时,一定要使用烤箱布或 烤箱手套。
- 当仅使用微波而不使用任何加热类型时,一定要使用烤架在第 1 层烹饪。

使用微波解冻、加热和烹饪

下面的表格为您提供了各种微波选项和设置。

表格中规定的时间仅作为参考。这些时间可能会随所使用的烹饪 容器及食物的质量、温度和均匀性发生变化。

表格中通常规定时间范围。请首先设置最短的时间,然后根据需 要延长时间。

实际情况可能是,您要烹饪的食物量与表格中规定的不同。 经验 方法:

^{**} 烹饪时间经过 1/3 和 2/3 之后发出翻转信号

^{***} 烹饪时间经过 % 之后发出翻转信号

双倍的量 — 几乎双倍的烹饪时间,一半的量 — 一半的烹饪时间。

将烤架插入第 1 层,将烤盘放在烤架的中央。这样,食物将从所有侧面吸收微波。

除霜

说明

■ 将冷冻食品放在不盖盖子的容器中, 然后放在烤架上。

- 鸡腿和翅膀等细嫩的部位或烤肉脂肪多的外层可以用小片铝箔 包裹。切勿让铝箔接触烹饪箱壁。在解冻时间经过一半时,可 以去除铝箔。
- 在解冻期间翻转或搅拌食物一次或两次。大块食物应多翻转几次。翻转时,去除解冻产生的液体。
- 将解冻过的食物继续在室温下放置 10 到 60 分钟,让温度稳定下来。此时,可以去除家禽的内脏杂碎。

解冻	重量	微波功率设置 (W),烹饪时间 (分钟)	说明
整块牛肉、小牛肉或猪肉	800 g	180 W,15 分钟 + 90 W,10-15 分钟	翻转几次
(带骨或去骨)	1 kg	180 W,15 分钟 + 90 W,20-30 分钟	
	1.5 kg	180 W,25 分钟 + 90 W,25-30 分钟	
肉块或肉片	200 g	180 W, 5 分钟 + 90 W, 4-6 分钟	翻转时将已解冻的部分分开
(牛肉、小牛肉或猪肉)	500 g	180 W, 8 分钟 + 90 W, 5-10 分钟	
	800 g	180 W,10 分钟 + 90 W,10-15 分钟	
五花肉糜	200 g	90 W,10-15 分钟	翻转数次,取出所有解冻的菜肴
	500 g	180 W,5 分钟 + 90 W,10-15 分钟	
	800 g	180 W,10 分钟 + 90 W,15-20 分钟	
	1 kg	180 W,13 分钟 + 90 W,20-25 分钟	
家禽或家禽块	600 g	180 W, 5 分钟 + 90 W, 13-18 分钟	在烹饪过程中翻转。
	1.2 kg	180 W,10 分钟 + 90 W,20-25 分钟	
鸭	2 kg	180 W,20 分钟 + 90 W,30-40 分钟	翻转几次
鹅	4.5 kg	180 W, 30 分钟 + 90 W, 60-80 分钟	每 20 分钟翻动一次,去除解冻过程 中产生的液体
鱼块、鱼排或鱼片	400 g	180 W, 5 分钟 + 90 W, 10-15 分钟	将已解冻的部分分开。
全鱼	300 g	180 W, 3 分钟 + 90 W, 10-15 分钟	在烹饪过程中翻转。
	600 g	180 W,8 分钟 + 90 W,10-15 分钟	
蔬菜,例如豌豆	300 g	180 W,8-13 分钟	在解冻期间认真搅拌。
	600 g	180 W,10 分钟 + 90 W,8-13 分钟	
水果,例如覆盆子	300 g	180 W,7-10 分钟	在解冻期间小心地搅拌,将已解冻的
	500 g	180 W, 8 分钟 + 90 W, 5-10 分钟	——部分分开。 ———————————————————————————————————
黄油,解冻	125 g	90 W,7-9 分钟	去除所有包装。
	250 g	180 W, 2 分钟 + 90 W, 3-5 分钟	
条形面包	500 g	180 W, 3 分钟 + 90 W, 10-15 分钟	在烹饪过程中翻转。
	1 kg	180 W,3 分钟 + 90 W,15-25 分钟	
干蛋糕,例如弹性蛋糕	500 g	90 W,10-15 分钟	仅用于不加糖衣、奶油或奶黄酱的蛋
	750 g	180 W,2 分钟 + 90 W,10-15 分钟	——糕,分离蛋糕块。 ————————————————————————————————————
湿蛋糕,例如水果馅饼、干酪蛋糕	500 g	180 W, 5 分钟 + 90 W, 15-20 分钟	
	750 g	180 W,10 分钟 + 90 W,15-20 分钟	

解冻、加热或烹饪冷冻食品

- 将熟食从包装内取出。放入可以微波加热的烹饪容器,加热过程会更快、更均匀。菜肴中的不同成分所需要的加热时间可能不一样。
- 平摊食物的烹饪速度比堆放食物的烹饪速度快得多。因此,应摊开食物,使其在烹饪容器内尽量摊平。不应将不同食物相互叠放在一起。
- 一定要盖上食物。如果烹饪容器没有合适的盖子,则用盘子或 专用微波薄膜盖上。
- 烹饪期间应搅拌或翻转食物 2 到 3 次。
- 加热后,让食物留在微波炉内 2-5 分钟,直到温度均匀。
- 当从微波炉中取出盘子时,一定要使用烤箱布或烤箱手套。
- 这样做有助于食物保持自己独特的味道,食物需要更少的调味品。

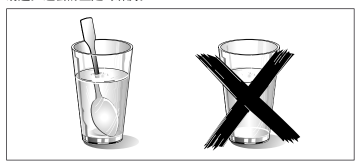
解冻、加热或烹饪冷冻食品	重量	微波功率设置 (W), 烹饪时间 (分钟)	说明
套餐、点餐、即食餐	300-400 g	600 W,11-15 分钟	从包装中取出食品;先盖好再加热

解冻、加热或烹饪冷冻食品	重量	微波功率设置 (W), 烹饪时间 (分钟)	说明
	400-500 g	600 W,8-13 分钟	带盖烹饪容器
炖肉	500 g	600 W,10-15 分钟	带盖烹饪容器
	1 kg	600 W,20-25 分钟	
带调味料的肉条或肉片,例如菜炖牛肉	500 g	600 W,12-17 分钟	带盖烹饪容器
	1 kg	600 W,25-30 分钟	
鱼,如鱼块	400 g	600 W,10-15 分钟	盖盖子
	800 g	600 W,18-23 分钟	
配菜,例如米饭、意大利面	250 g	600 W,2-5 分钟	带盖烹饪容器;添加汁液
	500 g	600 W,7-10 分钟	
蔬菜,如豌豆、椰菜、胡萝卜	300 g	600 W,8-12 分钟	带盖烹饪容器;添加一大勺水
	600 g	600 W,13-18 分钟	
菠菜奶油沙司	450 g	600 W,11-16 分钟	烹饪时不另外加水

加热食物

⚠ 有烫伤危险!

加热的液体有可能延时沸腾。即液体达到沸腾温度后,却没有常见的蒸汽气泡冒上液面。即使容器只是稍微振动,滚烫的液体也会突然沸腾溢出和飞溅。在加热液体时,一定要在容器内放一把汤匙。这会防止延时沸腾。



小心!

金属(例如玻璃杯内的汤匙)必须距离烹饪箱内壁和门内壁至少2 cm。 否则,火花会损坏门内壁的玻璃。

说明

- 将熟食从包装内取出。放入可以微波加热的烹饪容器,加热过程会更快、更均匀。菜肴中的不同成分所需要的加热时间可能不一样。
- 一定要盖上食物。如果容器没有合适的盖子,请用盘子或专用 微波薄膜盖上。
- 在加热期间搅拌或翻转食物几次。检查温度。
- 在加热后,继续让食物保持 2-5 分钟,以便温度均匀。
- 当从微波炉中取出盘子时,一定要使用烤箱布或烤箱手套。

加热食物	重量	微波功率设置 (W), 烹饪时间 (分钟)	说明
套餐、点餐、即食餐	350-500 g	600 W,4-8 分钟	从包装中取出食品;先盖好再加热
饮品	150 mL	900 W,1-3 分钟	在玻璃杯中放入一把汤匙;不要让酒类饮
	300 mL	900 W,3-4 分钟	品过热;在加热期间不时检查
	500 mL	900 W,4-5 分钟	
婴儿食品,如奶瓶	50 mL	360 W,½-1 分钟	将奶瓶放在烹饪箱箱底上,不要盖奶嘴或
	100 mL	360 W,1-1½ 分钟	── 盖子。加热后摇动或搅拌均匀。务必检查 ── 温度
	200 mL	360 W,1-2 分钟	— /皿/支
汤 1 杯	175 g	900 W,1½-2 分钟	
汤, 2 杯	每条 175 g	900 W,2 - 4 分钟	
汤, 4 杯	每条 175 g	900 W,4-6 分钟	
带调味料的肉条或肉片,例如菜炖牛肉	500 g	600 W,7-10 分钟	盖盖子
炖肉	400 g	600 W,5-7 分钟	带盖烹饪容器
	800 g	600 W,7-10 分钟	
蔬菜	150 g	600 W,2-3 分钟	加一些汁液
	300 g	600 W,3-5 分钟	

烹饪食物

说明

■ 平摊食物的烹饪速度比堆放食物的烹饪速度快得多。因此,应 摊开食物,使其在烹饪容器内尽量摊平。不应将不同食物相互 叠放在一起。 ■ 在盖上盖子的容器中烹饪食物。如果烹饪容器没有合适的盖子, 请用盘子或专用微波薄膜盖上。

- 这样做有助于食物保持自己独特的味道,食物需要更少的调味品。
- 烹饪后, 让食物静置 2-5 分钟, 以便温度均匀。
- 当从微波炉中取出盘子时,一定要使用烤箱布或烤箱手套。

烹饪食物	重量	微波功率设置 (W), 烹饪时间 (分钟)	说明
去掉内脏杂碎的新鲜整鸡	1.5 kg	600 W,25-30 分钟	在烹饪中途翻转
新鲜鱼块	400 g	600 W,8-13 分钟	-
新鲜蔬菜	250 g	600 W,6-10 分钟	切成大小均匀的小块。每 100 g 加入 1 到
	500 g	600 W,10-15 分钟	2 汤匙水。在烹饪过程中搅拌
土豆	250 g	600 W,8-11 分钟	切成大小均匀的小块。每 100 g 加入 1 到
	500 g	600 W,12-15 分钟	2 汤匙水。在烹饪过程中搅拌
	750 g	600 W,15-22 分钟	
米饭	125 g	600 W,4-6 分钟 + 180 W,12-15 分钟	加入双倍的汁液,使用带盖的深型烹饪容器
	250 g	600 W,7-9 分钟 + 180 W,15-20 分钟	
甜食,如牛奶冻(即食)	500 mL	600 W,5-8 分钟	在加热过程中用搅蛋器搅拌 2-3 次
水果,蜜饯	500 g	600 W,9-12 分钟	-

用微波加工的爆玉米花

说明

- 使用耐热的平玻璃器皿,如带盖的耐热盘、玻璃盘或玻璃烤盘 (耐热玻璃)
- 必须将器皿放在烤架上, 插入第 1 层。
- 请勿使用瓷具或弧度极大的盘子。
- 按照表中的说明进行设置。根据食物类型和份量调节时间。

■ 为了防止爆米花烤焦,在 1 分钟 30 秒后将爆米花袋从微波炉中取出,并摇一摇。请小心,爆米花袋会很烫!

⚠ 有烫伤危险!

- 打开爆米花袋时会有热气冲出, 请务必小心。
- ■切勿将微波设为最大功率。

	重量	附件	烹饪层	微波功率 (W),烹饪时间 (分钟)
用微波加工的爆玉米花	1 袋,100 g	烹饪容器,烤架	1	600 W,4 分钟

微波使用技巧

您无法找到准备烹饪的食物量的相应设置信息。	依据下面的经验,酌情增加或减少烹饪时间:
	双倍的食物量 = 几乎双倍的烹饪时间
	一半的量 = 一半的烹饪时间
食物变得太干。	下一次,缩短烹饪时间或选择较低的微波功率设置。 给食物盖上盖子,并加入更多的汁液。
在到达时间后,食物没解冻、没热或没熟。	设置更长的时间。量大、堆放的食物需要更长的时间。
在到达时间后,食物的边缘过热,但中部没熟。	在烹饪过程中搅拌,下次选择一个较低的微波功率设置和较长的烹饪时间。
在解冻之后,家禽或肉外部已解冻,但中部没解冻。	下一次,选择一个较低的微波功率设置。 如果需要解冻的食物量大, 要翻转几次。

糕点

关于表格

说明

- 给出的时间适用于放在冷微波炉中的食物。
- 温度和烘焙时间取决于混合物的量和均匀度。因此表中提供的 是温度范围。以较低温度开始,必要时,在下次使用更高的设 置,因为较低的温度可以获得更均匀的上色。
- 更多信息请参见表格后面的*烘焙技巧*一节。
- 一定要将蛋糕模放在烤架的中央。

烤模

说明:最好使用深色金属烤模。

烤模内的蛋糕	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C)	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
海绵蛋糕,原味	环状模 / 圆形模	1	恩	160-180	90 W	30-40
松脆的海绵蛋糕(例如松蛋糕)	环状模 / 圆形模	1		150-170	-	60-80
海绵果馅饼坯	果馅饼模	2	恩	160-180	-	25-35
鲜美水果馅饼	弹性 / 环形模	1	恩	160-180	90 W	30-40
松软蛋糕底,2 只蛋	果馅饼模	1		150-160	-	20-25
海绵果馅饼,6 只蛋(预热)	黑色弹性蛋糕模	1		170-180	-	30-40
硬壳酥皮糕点胚	黑色弹性蛋糕模 **	1		170-190	-	30-40
果馅饼 / 干酪蛋糕,酥皮糕点胚 *	黑色弹性蛋糕模	2	恩	160-170	180 W	30-40
瑞士果馅饼	黑色弹性蛋糕模	1		190-200	-	40-50
环形蛋糕	环状蛋糕模	1	恳	160-180	90 W	30-40
坚果蛋糕	黑色弹性蛋糕模	1	愚	170-180	90 W	35-45
匹萨,薄坯,轻配料,预热	圆形匹萨盘	1		220-240	-	15-20
调味蛋糕	黑色弹性蛋糕模 **	1		180-190	-	50-60

^{*} 让蛋糕在微波炉内冷却大约 20 分钟。

^{**} 放置在普通烤盘上

在普通烤盘上烤制蛋糕	附件	烹饪层	加热 类型	温度 (°C)	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
海绵蛋糕,带干浇头	普通烤盘	2		160-180	-	25-35
带湿配料(水果)的海绵蛋糕	普通烤盘	1	思	160-180	90 W	30-40
带干浇头的发酵生面团	普通烤盘	2		170-190	-	35-45
带湿浇头(水果)的发酵生面团	普通烤盘	2		170-190	-	45-55
带干配料的酥皮糕点	普通烤盘	2		160-180	-	25-35
带湿浇头(水果)的酥皮糕点	普通烤盘	1		160-180	-	50-60
瑞士果馅饼	普通烤盘	1		190-200	-	40-50
瑞士卷(预热)	普通烤盘	2		170-190	-	10-20
辫子面包,500g面粉	普通烤盘	2		160-180	-	40-50
果子甜面包,500 g 面粉	普通烤盘	2		150-170	-	60-70
果子甜面包,1 kg 面粉	普通烤盘	2	愚	140-150	-	65-75
果馅奶酥卷,甜味	普通烤盘	1	愚	190-210	180 W	30-40
匹萨	普通烤盘	1		210-230	-	25-35
预烘制的法式薄馅饼	普通烤盘	2		240-250	-	15-20

附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C)	烹饪时间(分钟)
普通烤盘	2		150-170	20-30
普通烤盘	2		120-140	35-45
普通烤盘	2		80-100	90-110
松饼烤盘,放在烤架上	2		160-180	35-45
普通烤盘	2		200-220	30-40
普通烤盘	2		170-190	25-25
普通烤盘	2		200-220	20-30
	普通烤盘 普通烤盘 松饼烤盘,放在烤架上 普通烤盘 普通烤盘	普通烤盘2普通烤盘2普通烤盘2松饼烤盘,放在烤架上2普通烤盘2普通烤盘2	普通烤盘 2 普通烤盘 2 普通烤盘 2 松饼烤盘,放在烤架上 2 普通烤盘 2 普通烤盘 2 普通烤盘 2	普通烤盘2150-170普通烤盘2120-140普通烤盘280-100松饼烤盘,放在烤架上2160-180普通烤盘2200-220普通烤盘2170-190

面包和面包卷	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C)	烹饪时间 (分钟)
1.2 kg 面粉制作的酸面包 *	普通烤盘	2		250 + 170	10 40-50
平面包 *	普通烤盘	2	&	220-240	15-20
面包卷 *	普通烤盘	2		200-220	20-30
甜发酵生面团面包卷 *	普通烤盘	2		190-210	15-25

^{*} 预热烹饪箱。

烘焙技巧

您想按照自己的配方烘焙。	使用烘焙表内的相似配方作为参考。
使用由硅、玻璃、塑料或陶瓷材料制成的 烤模。	烤罐必须能够承受高达 250 °C 的高温。这些烤模中的蛋糕颜色更浅一些。当使用微波时,烹饪时间将比表中所示时间更短。
如何确定海绵蛋糕已经烤透。	在配方规定的烘焙结束时间前大约 10 分钟,将取食签插入蛋糕的最高点。如果拿出后的取食签是干净的,说明蛋糕已经烤熟。
蛋糕坍陷。	下次用更少的液体或将微波炉温度设低 10 度,并烹饪更长的时间。遵守配方中规定的搅拌时间。
蛋糕中间已经膨起,但边缘塌陷。	仅在弹性蛋糕模底部涂油脂。烘焙后,用小刀小心地松开蛋糕。
蛋糕颜色太深。	选择更低的温度并将蛋糕烘焙时间稍微加长一些。
蛋糕太干。	如果蛋糕已熟,用牙签在蛋糕上扎一些小孔。然后在上面洒一些果汁或酒类。下次,将 温度调高 10 度,并缩短烘焙时间。
面包或蛋糕 (如干酪蛋糕) 表面看起来很好, 但里面未烤透 (粘连,有水纹)。	下次稍微少放点液体,并在较低的温度下稍微烤久一点。 当烘焙带有湿配料的蛋糕时,首 先烘焙底部,用杏仁或面包屑覆盖,然后添加配料。请遵循菜谱规定和烘焙时间。
将蛋糕翻转后,不能将其翻出蛋糕模。	在烘焙之后,让蛋糕进一步冷却 5 至 10 分钟,这样将更易于将其翻转出烤罐。如果仍然粘连,可用刀子小心切开蛋糕边缘。再次翻转蛋糕罐,并用冷的湿布将其覆盖几次。下次,更好地用油脂润滑蛋糕模,并在其中撒些面包屑。
您已经用自己的肉温度计测量了温度,并且 发现存在差异。	制造商在规定时间之后使用试验台在烹饪箱中央测量微波炉温度。烹饪容器和附件会影响 温度测量,所以当您自己测量温度时总是存在某些差异。
烤模和烤架之间产生火花。	检查烤模外部是否干净。改变烹饪箱中烤罐的位置。如果这没有帮助,继续烘焙,但是 不要使用微波。这样的话,烘焙时间将更长。

焙烧和烧烤

关于表格

温度和焙烤时间取决于被烹饪食物的类型和数量。因此表中提供的是温度范围。从较低温度开始,必要时,下次使用更高的设置。详细信息参见表格后的*烧烤和焙烤提示*。

烹饪容器

您可以使用适合在微波中使用的任何耐热烤盘。 金属烤盘不适合用微波烧烤。

烤盘会变得很热。从微波炉中取出烤盘时要戴烤箱手套。

从微波炉中取出热的玻璃餐盘后,放在干的厨巾上。如果放在冷 的或湿的表面上,玻璃可能会裂开。

烤肉提示

用较深的的烤盘进行肉和家禽的烧烤。

检查烹饪容器尺寸与烹饪箱是否相称。器皿不应过大。

肉类:

闲关: 用汁液盖住大约盘底的三分之二。如果是焖烧肉,则多加一点汁液。在烹饪时间经过一半时翻转肉块。烧烤好之后,断开微波炉电源,让食品额外静置 10 分钟。这将使肉汁更好地分布。

家篱 🤅

在经过 % 烹饪时间后, 翻动肉块。

烧烤提示

- 在烧烤过程中一定要保持微波炉门关闭,不要预热。
- 尽可能使每一块要烧烤的食物厚度均匀。肉排应至少为2到3cm厚。这样才能着色均匀,湿润多汁。肉排烤好之前不要加盐,烤好后再加。

- 用夹钳翻转正在烧烤的食物。如果用叉子刺穿烤肉,肉汁会流 出来烤干。
- 深色的肉(如牛肉)比浅色的肉(如小牛肉或猪肉)上色更快。 在烧烤浅色的肉或鱼时,经常是表面略带褐色,但里面已熟而 多汁。
- 烧烤元件将不断自动地打开和关断。这是正常现象。烧烤设置 决定了开、关频率。

炖菜提示

用带盖的烹饪容器炖鱼。

向器皿中添加两或三大汤匙汁液和少量柠檬汁或醋。

牛肉

说明

- 烹饪炖牛肉时,在烹饪时间经过 ½ 和 ⅔ 之后翻转。最后,再 静置大约 10 分钟。
- 烹饪牛肉片和上腰肉时,在烹饪时间经过一半时翻转。最后, 再静置大约 10 分钟。
- 烹饪牛排时,在烹饪时间经过 ⅔ 之后翻转。

牛肉	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C), 烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
炖牛肉,大约 1 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		190-210	-	120-140
炖牛肉,大约 1.5 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		180-200	-	140-160
炖牛肉,大约 2 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		170-190	-	160-180
牛肉片,五分熟, 约 1 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		200-220	90 W	30-40
牛肉片,五分熟, 约 1.5 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		230-240	90 W	45-55
上腰肉,五分熟, 约为 1 kg	不带盖的烹饪容器, 烤架	1		240-250	180 W	30-40
牛排, 五分熟, 3 cm 厚	普通烤盘 + 烤架	1 3	***	3	-	第 1 面:约 10-15 分钟 第 2 面:约 5-10 分钟

小牛肉

说明:在烹饪时间经过一半时翻转小牛肘子和肉块。最后,再静置大约 10 分钟。

小牛肉	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C)	微波功率 (W)	烹饪时间(分钟)
小牛肉块,约 1 kg	带盖的烹饪容器,烤架	! 1	愚	210-220	90 W	60-70
小牛肉块,约 1.5 kg	带盖的烹饪容器,烤架	! 1	愚	200-210	90 W	70-80
小牛肉块,约 2 kg	带盖的烹饪容器,烤架	! 1	愚	190-200	90 W	80-100
小牛肘子,约为 1.5 kg	带盖的烹饪容器,烤架	! 1	\tilde{\	190-200	-	120-130

猪肉

- 在烹饪时间达到一半时,翻转瘦猪肉块和无皮大肉块。最后, 再静置大约 10 分钟。
- 将大肉块放在烹饪容器中,带皮侧朝上。在皮上划几刀。不要翻转大肉块。最后,再静置大约 10 分钟。
- 不要翻转猪肉片或烟熏猪肉排。最后,再静置大约 5 分钟。
- 在烹饪时间经过 ⅔ 之后翻转猪颈肉。

猪肉	附件	烹饪层	加热 类型	温度 (°C), 烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
去皮肉块 (例如猪颈肉), 约 750 g	带盖的烹饪容器, 烤架	1	T.	220-240	180 W	40-50
带皮猪肉烘烤 (例如前腿), 约为 1.5 kg	不带盖的烹饪容器, 烤架	1	X	180-200	-	150
带皮猪肉烘烤 (例如前腿), 约为 2 kg	不带盖的烹饪容器, 烤架	1	***	170-190	-	180

猪肉	附件	烹饪层	加热 类型	温度 (°C), 烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
猪肉片, 约为 500 g	带盖的烹饪容器, 烤架	1	III	210-230	90 W	20-25
瘦猪肉块, 约 1 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1	X	210-230	90 W	50-60
瘦猪肉块, 约 1.5 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1	X	200-220	90 W	70-80
瘦猪肉块, 约 2 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1	X	190-210	180 W,10 分钟 + 90 W,75-85 分钟	85-95
连骨熏肉, 约 1 kg	不带盖的烹饪容器, 烤架	1	-	-	360 W	45-50
猪颈肉, 2 cm 厚	普通烤盘 + 烤架	1 3	""	2	-	第 1 面:约 15-20 分钟 第 2 面:约 10-15 分钟

羊肉和野味

说明:在烹饪时间经过一半时翻转羊肉和野味。

羊肉和野味	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C), 烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
带骨羊脊肉, 约为 1 kg	不带盖的烹饪容器, 烤架	1	æ	190-210	-	40-50
剔骨羊腿,五分熟, 约为 1.5 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		180-200	-	90-100
带骨鹿脊肉, 约为 1 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		210-220	-	40-50
剔骨鹿腿, 约为 1.5 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		180-190	-	105-120
野猪肉块, 约为 1.5 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		200-220	-	90-100
大块鹿肉, 约为 1.5 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		200-220	-	90-100
兔, 约为 1.5 kg	带盖的烹饪容器, 烤架	1		200-220	90 W	25-35

其他

说明

■ 最后,再让肉糕静置大约 10 分钟。

■ 在烹饪时间经过 ⅔ 之后翻转香肠。

其他	附件	烹饪层	加热 类型	温度 (°C), 烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
	不带盖的烹饪容器, 烤架	1)	170-190	600 W,10 分钟 + 180 W,40-50 分钟。	-
烧烤香肠 4 到 6 个 每个约为 150 g	普通烤盘 + 烤架	1 3		3	-	第 1 面 : 约 10-15 分钟 第 2 面 : 约 5-10 分钟

家禽

- 将全鸡的鸡胸侧和小火鸡的鸡胸侧向下放置。 在烹饪时间经过 ⅔ 之后翻转。
- 将母鸡的鸡胸侧向下放置。在烹饪时间经过 ⅔ 之后翻转,并将 微波功率设置到 180 W。
- 将半只小鸡和鸡块的鸡皮侧向上放置。不翻转。

- 鸭和鹅在烹饪时间经过 ⅓ 和 ⅔ 之后翻转。
- ■将鸭和鹅胸肉皮侧向下放置。在烹饪中途翻转。
- 在烹饪中途翻转鹅腿。刺破鹅皮。
- 火鸡卷在烹饪时间经过 ⅔ 之后翻转。
- \blacksquare 将火鸡胸肉和大腿皮侧向下放置。在烹饪时间经过 2 3 之后翻转。

家禽	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C), 烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
整鸡,约 1.2 kg	带盖的烹饪容器,烤架	1)	230-250	360 W	25-35

^{*} 将 50 mL 水添加至普通烤盘

家禽	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C), 烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
整只母鸡	带盖的烹饪容器,烤架	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	200-220	360 W 180 W	30 15-25
半鸡, 每份 500 g	不带盖的烹饪容器,烤架	1)	180-200	360 W	30-35
小鸡块, 约为 800 g	不带盖的烹饪容器,烤架	1)	190-210	360 W	30-35
小鸡块, 约为 1.5 kg	不带盖的烹饪容器,烤架	1	Image: Control of the	190-210	360 W	35-40
小鸡胸肉, 约为 500 g	不带盖的烹饪容器,烤架	1	Image: Control of the	190-210	180 W	25-30
整鸭, 1.5-1.7 kg	普通烤盘	1	Image: Control of the	170-190	180 W	60-80
鸭胸肉,2 片, 每片 300-400 g	烤架 + 普通烤盘 *	2 1	""	3	90 W	18-22
整鹅, 3-3.5 kg	普通烤盘	1	X	170-190	180 W	80-90
鹅胸肉,2 片, 每片 500 g	烤架 + 普通烤盘 *	2 1	Image: Control of the	210-230	90 W	20-25
鹅腿,4 条, 约为 1.5 kg	烤架 + 普通烤盘 *	2 1)	170-190	180 W	30-40
整只小火鸡, 约为 3 kg	普通烤盘	1	恩	170-180	180 W	60-70
烤火鸡卷块, 约为 1.5 kg	带盖的烹饪容器,烤架	1	還	190-200	180 W	60-70
火鸡胸肉, 约 1 kg	带盖的烹饪容器,烤架	1		200-210	-	80-90
火鸡大腿, 约为 1.3 kg	带盖的烹饪容器,烤架	1	Image: Control of the	210-230	360 W	45-50

^{*} 将 50 mL 水添加至普通烤盘

鱼 说明

■ 炖鱼时,以其游泳姿势烹饪全鱼。

■ 烧烤时,将全鱼 (例如鳟鱼),放置到烤架中间。

鱼	附件	烹饪层	加热类型	烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
全鱼,例如鳟鱼,约为 300 g,烧烤	普通烤盘 + 烤架 *	1 3	•	2	-	第 1 面:约 10-15 分钟 第 2 面:约 8-12 分钟
鱼排,例如鲑鱼 3 cm 厚,烧烤	普通烤盘 + 烤架 *	1 3	""	3	-	第 1 面:约 10-12 分钟 第 2 面:约 8-12 分钟
2 或 3 条全鱼,每条 300 g,烧烤	普通烤盘 + 烤架 *	1 3	~	2	-	第 1 面:约 10-15 分钟 第 2 面:约 10-15 分钟
全鱼,约为 1 kg,炖	带盖的烹饪容器, 烤架	1	-	-	600 W	10-15
全鱼,约为 1.5 kg,炖	带盖的烹饪容器, 烤架	1	-	-	600 W 360 W	10-15 5-10
全鱼,约为 2 kg,炖	带盖的烹饪容器, 烤架	1	-	-	600 W 360 W	15-20 10-15
鱼片,例如鳕鱼,约为 800 g,炖	带盖的烹饪容器, 烤架	1	-	-	600 W	9-14

^{*} 首先用油涂抹烤架。

烧烤提示

表中没有提供肉块重量信息。	对于小块烤肉,选择更高的温度和更短的烹饪时间。对于大块烤肉,选择更低的温度 和更长的烹饪时间。
如何判断肉已烤好。	用肉温度计 (专卖店有售) 或进行 " 汤匙测试 "。用一把汤匙在烤肉上按压。感觉硬实说明已烤好。如果能将汤匙按入,则还需要多烹制一些时间。

烤肉看上去很好,但肉汁太清,水淋淋的。	下次用大一些的烤肉盘,少加汁液。
烤肉没有充分熟透。	切开烧烤。在烤肉盘中准备肉汁,将烤肉片放在肉汁中。仅用微波完成肉的烹饪。

带配料的饼干、脆皮、吐司

说明

- 表格中的数值适用于放在冷微波炉内的食物。
- 用大号的平的烹饪容器烘焙和焗烤。食物在窄深的容器中需要 烹饪更长时间,且顶部有更多的部分变成褐色。
- 用可微波烹饪的烹饪容器装好烘焙食物,放在烤架上。
- 在关断之后,让烘焙和焗烤食物在微波炉中再保持烹饪 5 分钟。
- 使用 4 至 5 cm 深的耐热盘烹制烘培品、法式焗烤土豆和意式 烤宽面。
- 将蛋奶酥放置在各个模子或深的耐热盘中。 预热烹饪箱。
- 带配料吐司:将 4 片吐司相邻放置在普通烤盘中央。将 12 片吐司均匀分布在普通烤盘上。

带配料的饼干、脆皮、吐司	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C), 烧烤设置	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
烘烤甜食,约为 1.5 kg	不带盖的烹饪容器,烤架	1	II.	140-160	360 W	25-35
蛋奶酥	不带盖的烹饪容器,烤架	1	&	160-180	-	40-50
单独装模的蛋奶酥	烤架	1		200-210	-	12-17
烤通心粉,约为 1 kg	不带盖的烹饪容器,烤架	1	X	140-160	600 W	20-30
意式烤宽面,约为 2 kg	不带盖的烹饪容器,烤架	2		180-200	600 W	20-30
法式焗烤土豆,约为 1.1 kg	不带盖的烹饪容器,烤架	1	X	170-190	600 W	20-25
带配料的吐司,4 片	普通烤盘	2		3	-	8-13
带配料的吐司,12 片	普通烤盘	2		3	-	9-14

方便食品

- ■请遵守产品包装上的说明。
- ■表格中的数值适用于放在冷微波炉内的食物。

- 不要将薯片、炸丸子或土豆丁相互重叠放置。
- 在烹饪中途翻转炸鱼条、鸡胸肉、肉块和素食汉堡。
- 将奶油蛋糕放在微波炉底板上,不放任何附件,第0层。

方便食品	附件	烹饪层	加热类型	温度 (°C)	微波功率 (W)	烹饪时间 (分钟)
薄底匹萨	普通烤盘	1		210-230	-	20-25
深底匹萨	普通烤盘	1		200-220	90 W	15-25
迷你匹萨	普通烤盘	1		210-230	-	15-20
匹萨法棍	普通烤盘	2	&	180-190	-	15-20
	普通烤盘	1		220-230	-	20-25
炸丸子	普通烤盘	1		200-220	-	25-35
炸土豆丝饼	普通烤盘	2		200-220	-	25-35
面包卷,棍子面包	烤架	2		200-220	-	15-20
椒盐脆饼,生面团	普通烤盘*	2		190-210	-	20-25
部分烹饪的卷或棍子面包	烤架	2	&	140-150	-	12-15
鱼条	普通烤盘	2	X	190-210	180 W	10-15
鸡肉串,鸡肉块	普通烤盘	2	X	190-210	360 W	15-20
素食汉堡	普通烤盘	2	X	200-220	180 W	15-25
果馅奶酥卷	普通烤盘	2	恩	200-220	90 W	20-25
意式烤宽面	烤架	2		200-210	180 W	18-23

^{*} 在普通烤盘上铺上防油纸。 防油纸必须适合这些温度。

测试菜谱

测试协会使用下列菜式对微波组合电器的质量和功能进行测试。

符合标准 EN 60705、IEC 60705/DIN 44547 和 EN 60350 (2009)

微波解冻

菜式	微波功率设置 (W),烹饪时间 (分钟)	说明
肉	180 W, 5 分钟 + 90 W, 10-15 分钟	将 22 cm 耐热玻璃盘放在烤架第 1 层上。大约 10 分钟后, 取出解冻肉。

微波烹饪

菜式	微波功率设置 (W),烹饪时间 (分钟)	说明
奶油蛋羹	360 W,10 分钟 + 180 W,20-25 分钟	将耐热玻璃盘放在烤架第 1 层上。
海绵蛋糕	600 W,8-10 分钟	将 22 cm 耐热玻璃盘放在烤架第 1 层上。
肉糕	600 W,20-25 分钟	将耐热玻璃盘放在烤架第 1 层上。

组合微波烹饪

菜式	微波功率设置 (W), 烹饪时间 (分钟)	加热类型	温度 (°C)	说明
法式焗烤土豆	600 W,20-25 分钟)	170-190	将 22 cm 耐热玻璃盘放在烤架第 1 层上。
蛋糕	180 W,15-20 分钟		180-200	将 22 cm 耐热玻璃盘放在烤架第 1 层上。
小鸡 *	360 W,30-35 分钟)	200-220	在 15 分钟之后翻转。

^{*} 将烤架推入第 2 层,将普通烤盘推入第 1 层。

烘焙

说明

- ■表格中的数值适用于放在冷微波炉内的食物。
- ■苹果派:将黑色弹性蛋糕模一个一个呈对角放置。

	烹饪容器	烹饪层	加热类型	温度 (°C)	烘焙时间(分钟)
维也纳点心	普通烤盘	2		160-180	20-30
	普通烤盘	2	愚	150-170	20-30
小蛋糕	普通烤盘	2		150-170	25-35
	普通烤盘	2	愚	140-160	25-35
热水海绵蛋糕	放在烤架上的弹性蛋糕模	1		170-180	30-40
用烤盘烤的酵母饼	普通烤盘	2		170-190	45-55
苹果派	2 x 20 cm 厚的弹性蛋糕模 + 普通烤盘	1		180-200	70-90

烧烤

	附件	烹饪层	加热类型	烧烤设置	烹饪时间(分钟)
烤面包 *	烤架	3	""	3	1-2
12 份煎牛肉饼 **		3 1		3	30

__ * 预热 5 分钟。

^{**} 在烹饪中途翻转。

食品中的丙烯酰胺

哪些食物受影响?

丙烯酰胺主要产生于以高温加热的谷类和土豆产品中,例如土豆条、土豆片、烤面包、面包卷、面包、精烘焙食物(饼干、姜饼、曲奇)。

	制作食物时使丙烯酰胺降至最少的技巧
通常	尽可能减少烹饪时间。烹饪时食物颜色变为金黄褐色即可,颜色不要太深。又大又厚的食品包含的丙烯酰胺较少。
烤饼干	顶部/底部加热模式最高 200°C,或,3D 热风或热风模式最高 180°C。顶部/底部加热模式最高 190°C,或,3D 热风或热风模式最高 170°C。蛋清和蛋黄减少丙烯酰胺形成。
烤薯片	将其在烤盘上均匀摊开,摊薄。每个烤盘上至少烤 400 g,这样不会烤干。

主要技术参数:

额定电压: 220 V~ 额定频率: 50 Hz 额定功率: 3500 W 烧烤功率: 2400 W

微波额定输出功率:900 W额定微波频率:2450 MHz

原产地:德国

总经销商:博西家用电器(中国)有限公司

地址:江苏省南京市中山路 129 号中南国际大厦 20、21 楼

执行标准:

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用

要求

GB 4706.22-2008 家用和类似用途电器的安全驻立式电灶、灶

台、烤箱及类似用途器具的特殊要求

GB 4706.21-2008 家用和类似用途电器的安全微波炉,包括组

合型微波炉的特殊要求

产品中有毒有害物质或元素名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅	汞	镉	六价鉻	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)
内部部件	О	X	X	X	X	X
控制部件	О	X	О	X	X	X
附属部件	X	X	X	X	X	X
外部部件	X	X	X	X	X	X
电器部件	X	X	X	X	X	X

O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在中华人民 共和国电子行业标准SJ/T11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求以下

X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出中华人民共和国电子行业标准SJ/T11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求

emens-Flectrogeräte GmhH
emens-Electrogeräte GmbH arl-Wery-Straße 34, 81739 München
emens-home.com



9000761803 45 (02) 940117